



ПРОБЛЕМЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХИМИИ

*К 90-летию со дня рождения профессора
Анны Александровны Тагер*

В сентябре 2002 года по решению Научного совета по высокомолекулярным соединениям РАН состоялась конференция, посвященная 90-летию со дня рождения профессора Анны Александровны Тагер. Открыл конференцию академик, секретарь Отделения химии и науки о материалах РАН академик В. А. Кабанов. Он кратко рассказал об основных фактах биографии Анны Александровны.

А. А. Тагер родилась в 1912 году в Москве. В 1935 году окончила промышленный факультет Военной академии химзащиты (Москва). В 1936 году поступила в аспирантуру в Физико-химический институт им. Л. Я. Карпова к академику В. А. Каргину, под руководством которого в 1940 году защитила кандидатскую диссертацию. В годы Великой Отечественной войны работала в Свердловске на заводе РТИ техническим руководителем цеха. С 1948 года А. А. Тагер – доцент кафедры физической химии Уральского университета, где она организовала новую специализацию по физической химии полимеров. В 1957 году А. А. Тагер была присуждена ученая степень доктора химических наук, а в 1959 присвоено ученое звание профессора. В 1958 году А. А. Тагер впервые на Урале создала кафедру химии высокомолекулярных соединений, которой заведовала в течение тридцати лет.

А. А. Тагер является известным в нашей стране и за рубежом ученым, одним из основоположников полимерной науки, создателем уральской школы полимерной химии. А. А. Тагер – автор более 400 научных публикаций, четырех монографий. Она подготовила 36 кандидатов и 5 докторов наук.

На конференции сделали доклады доктор наук, профессора А. М. Вассерман (ИХФ РАН, Москва), А. И. Суворова, С. А. Вшивков, А. П. Сафронов (все – преподаватели кафедры химии высокомолекулярных соединений УрГУ), В. А. Касаикин (МГУ им. М. В. Ломоносова), А. Е. Чалых (ИФХ РАН, Москва), Т. М. Бирштейн (ИВС РАН, Санкт-Петербург), В. Н. Измайлов (МГУ им. М. В. Ломоносова). Последним выступил академик РАН, председатель Научного совета по высокомолекулярным соединениям РАН,

профессор А. Р. Хохлов (МГУ им. М. В. Ломоносова). Все выступавшие говорили о большом вкладе А. А. Тагер в развитие науки о полимерах в нашей стране.

В апреле 2003 года на химическом факультете будет проводиться XIII Всероссийская студенческая конференция по химии, посвященная профессору А. А. Тагер.

*С. А. Вшивков,
профессор, и. о. заведующего кафедрой химии
высокомолекулярных соединений*

ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ И ИНАКОМЫСЛИЕ, ИЛИ ЗАМЕТКИ О МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТОЛЕРАНТНОСТЬ И ВЛАСТЬ: СУДЬБЫ РОССИЙСКОЙ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ»

4–6 октября 2002 года состоялась международная конференция «Толерантность и власть: судьбы российской интеллигенции», посвященная 80-летию «философского парохода». Местом проведения стали города Пермь и Чусовой.

Организаторы конференции – Уральский государственный университет, Государственный общественно-политический архив Пермской области, Пермский педагогический университет, мемориальный центр истории политических репрессий «Пермь-36».

Конференция была проведена при поддержке Уральского межрегионального института общественных наук, ИНО-ЦЕНТРа совместно с Министерством образования РФ, Институтом перспективных российских исследований им. Кеннана (США) за счет средств, предоставленных Корпорацией Карнеги в Нью-Йорке (США), фонда Джона Д. и Кэтрин МакАртуров (США). К открытию конференции был подготовлен сборник тезисов более чем 150 ее участников.

Пленарное заседание конференции состоялось 4 октября в культурно-деловом центре при администрации Перми. Тема конференции – одна из самых актуальных. Становление гражданского общества в России предполагает активное формирование демократических и гуманистических основ социальной жизни, государственной политики. Эти процессы требуют учета как современных тенденций общественного развития, так и специфического опыта прошлой истории России. Уже само отношение к этому опыту нуждается в толерантности, которая позволяет избежать категорически критического осуждения и ниспровержения одних исторических событий и безудержного оправдания и защиты других.